

Arabibus Alidata, Græcis dioptra dicta, habens in extremitatibus duas pinnulas perforatas, per quas astrorum altitudines & declinationes capiuntur.

Postremò clavis est, qui & axis dicitur, foramen Astrolabij penetrans, omnes partes simul connectens. Foramen ipsum stabulum à nonnullis dicitur. Et hæc de partibus Astrolabij Anatomica resolutio sufficiat.

## DE VSV ASTROLABI ASTRONOMICO, Capitulum II.

### PROPOSITIO I.

*Verum Solis locum in Zodiaco inquirere.*

In dorso Astrolabij, uti supertus dictum fuit; descripti sunt dies mensium cum gradibus Zodiaci correspondentibus, in quibus moratur sol diebus singulis. Quod si igitur nunc locū solis, hoc est, gradum Zodiaci, in quo existit sol, ad certū diem inuestigare velis, moue lineā seu Regulam supra diem propositum, & directe in margine ostendet tibi signum & gradum signi in quo tunc existit sol in Zodiaco. Ut si quis v. g. ad diem 20. Iulij scire velit, in quo gradu Zodiaci reperiatur sol? posita linea fiduciae supra diem prædictum, inueniet 27. gradum Cancri. Sic vice versa ex gradu solis cognito sciri potest dies cuiusque mensis. Sed nota in anno bissextili post diem S. Matthias gradum solis inuentum semper diei antecedenti esse ascriendum.

Eundem gradum solis, quemadmodum etiam ingressum eiusdem in 12. signa cœlestia memoriter inuestigare docet Clavius per lequentia duo carmina, quæ 12. divisionibus constant, 12. mensibus anni respondentibus.

*Inclita laus iustis impenditur, heresis horret.*

*Garrula: grex gratus faustos gratatur honores.*

Horum